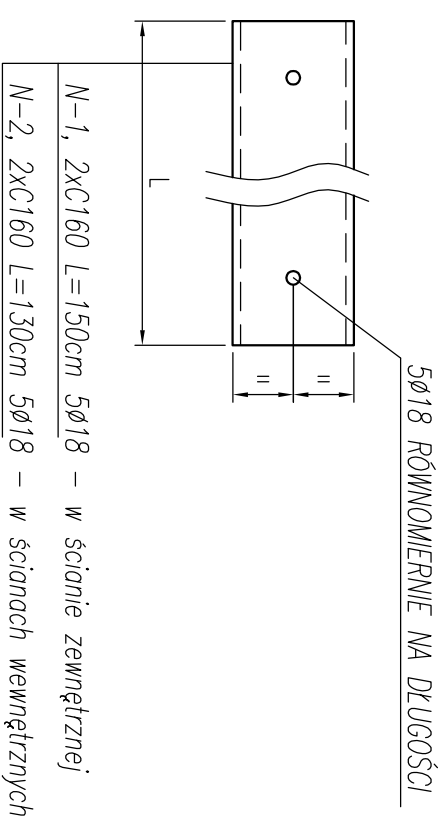
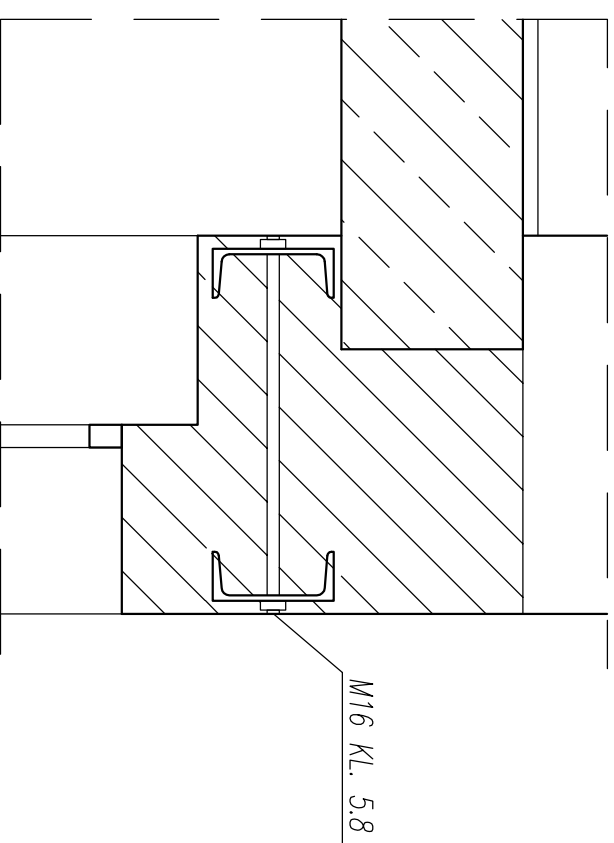
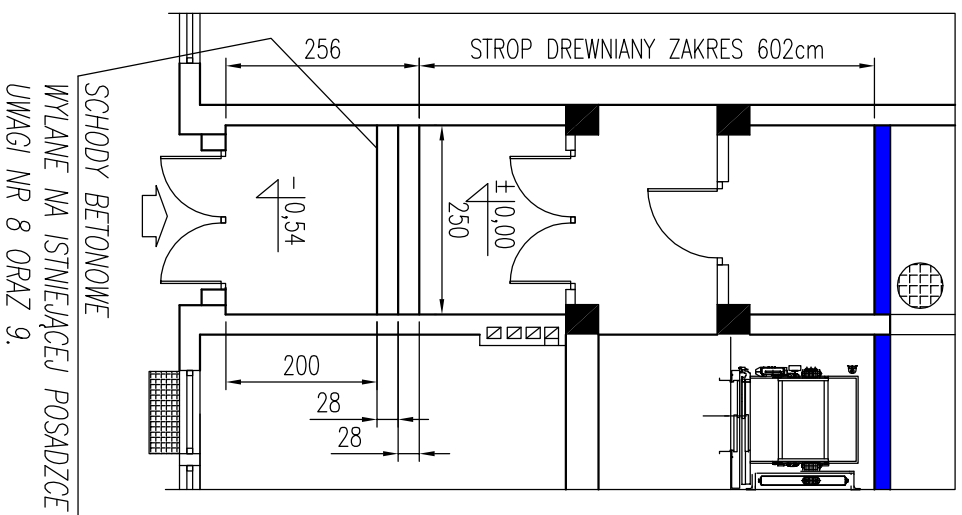
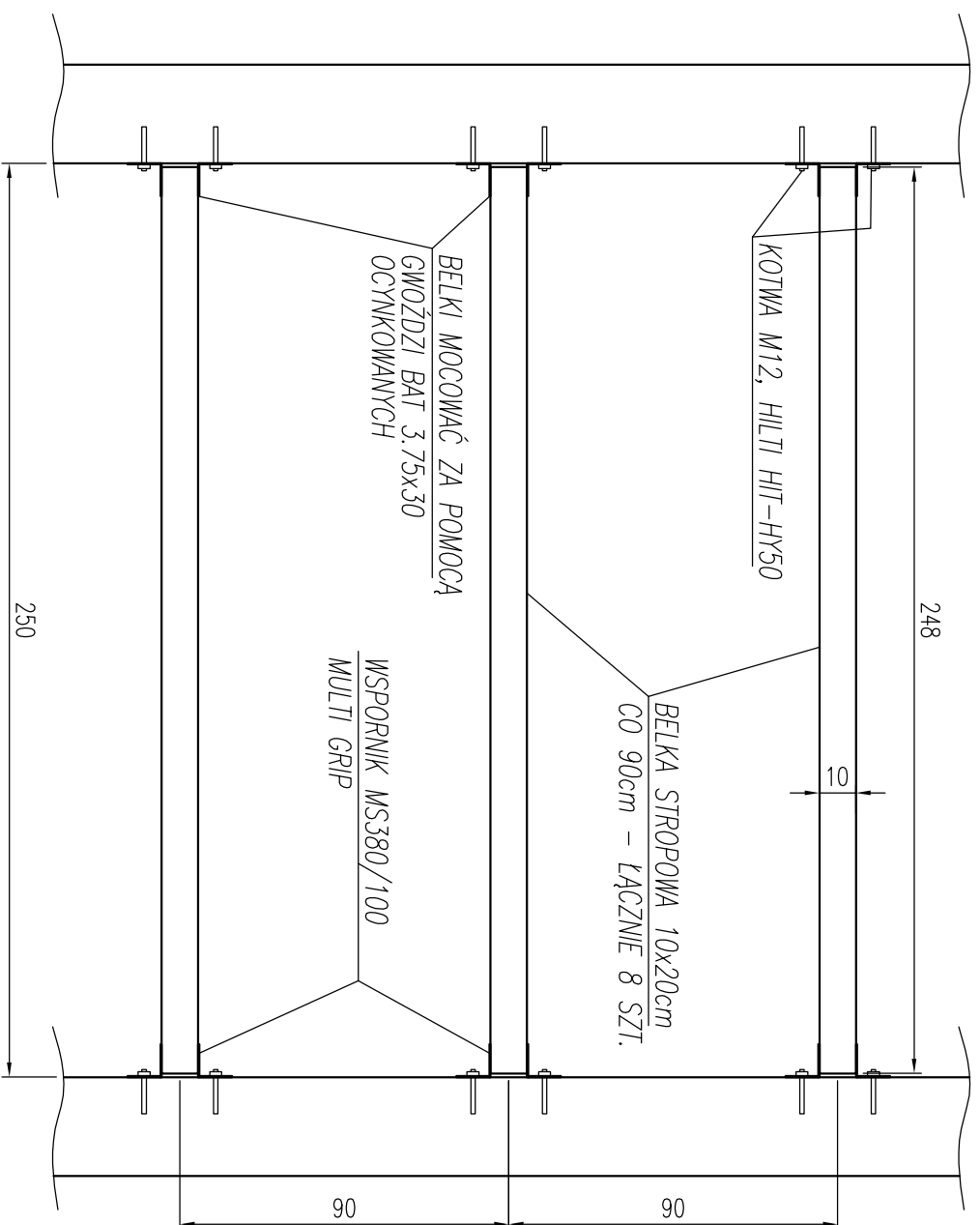
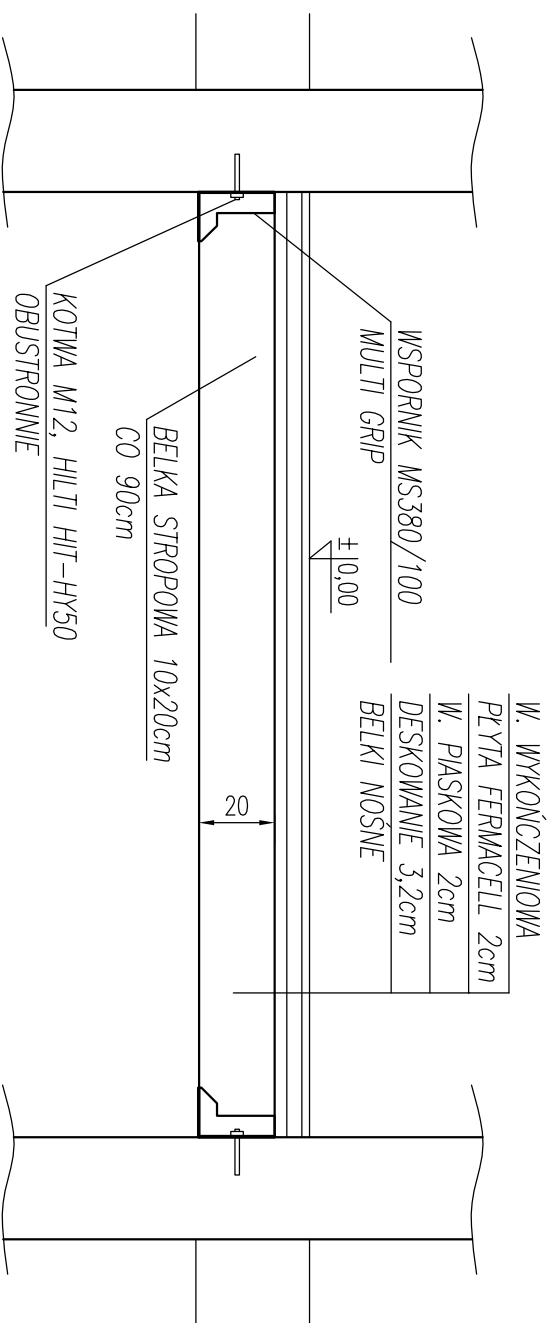


WYRÓWNIANIE POZIOMÓW PODŁOGI PARTERU STROP DREWNIANY

WEJŚCIE DO BUDYNKU

NADPROŻA STALOWE



1. Wymiary podano w [cm].
2. Dla belek stalowych wykonać gniazda podporowe w ścianach stosując zaprawę CERESIT CX15. Grubość ~5cm, oparcie ~15cm.
3. W ścianach wyciąć bruzdy pod elementy stalowe i wywiercić otwory na śruby.
4. Usunąć ewentualne większe ubytki, założyć i skrócić kształtowniki śrubami M16.
5. Wykonać oraz wykończyć nowo projektowany otwór.
6. Nie zmieniać powyższej kolejności robót budowlanych.
7. Lokalizacja nowych otworów okiennych na rys. architektury.
8. Schody przy wejściu do budynku wykonać jako betonowe na istniejącej posadzce.
9. Wykończenie schodów wg. projektu architektury.

						projektowali: mgr inż. Piotr Krefta nr upr. POM/0116/Poom/08		inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI			
REWIZJA		OPIS ZMIANY		WProwadziL		DATA		obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELKOPROZIMNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI			
<div><div><div>Biurow</div><div>INŻYNIERSKIE</div><div>MICHAŁ NOWICKI</div></div><div>MICHAŁ NOWICKI TORUŃSKA 122 84-230 RUMIA TEL. +48 601 141 650</div></div>				<div><div><div></div><div>PROBET</div><div>BIURO PROJEKTÓW</div></div><div>PIOTR KREFTA POLNA 3/11, 84-200 WEJHEROWO TEL. +48 602 214 596</div></div>				opracowali: mgr inż. Piotr Krefta		treść rysunku: MIDPROZA N-1, N-2, WYRÓWNIANIE POZIOMÓW PODŁOGI PARTERU	
SProwadziL:		mgr inż. Henryk Nowicki nr upr. 508/Gd/74		data:		20.05.2011		tęzo: PROJEKT BUDOWLANY			
				skala:		1:20 / 1:10		broszka: KONSTRUKCJA			
				nr proj:		PRB-2011-05-PR		nr rys.:			
						BK-04		Fawizacja:			